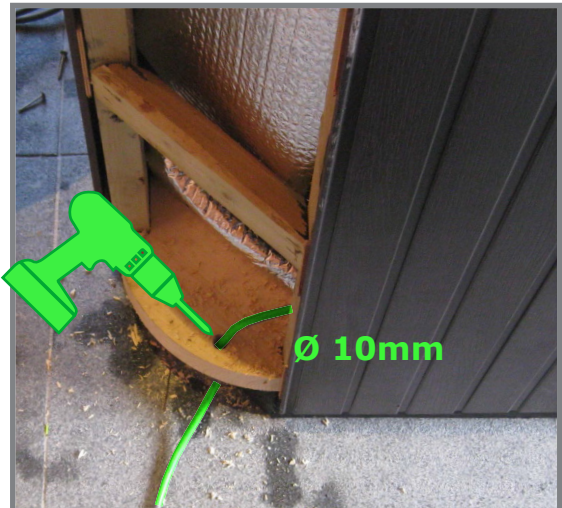
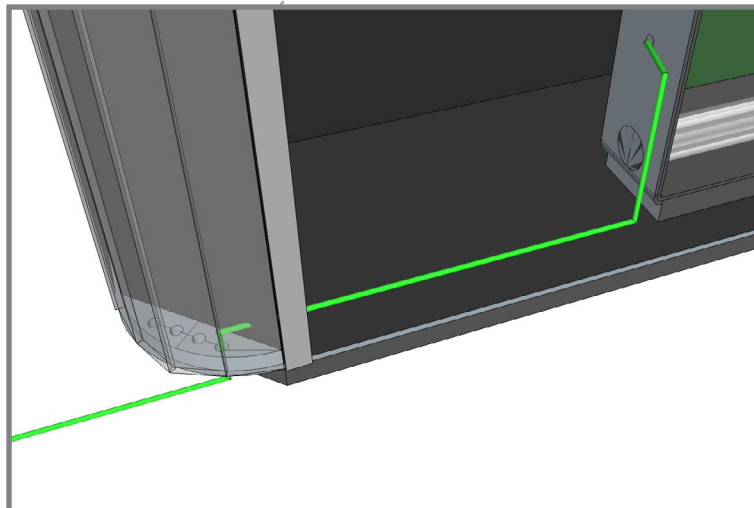
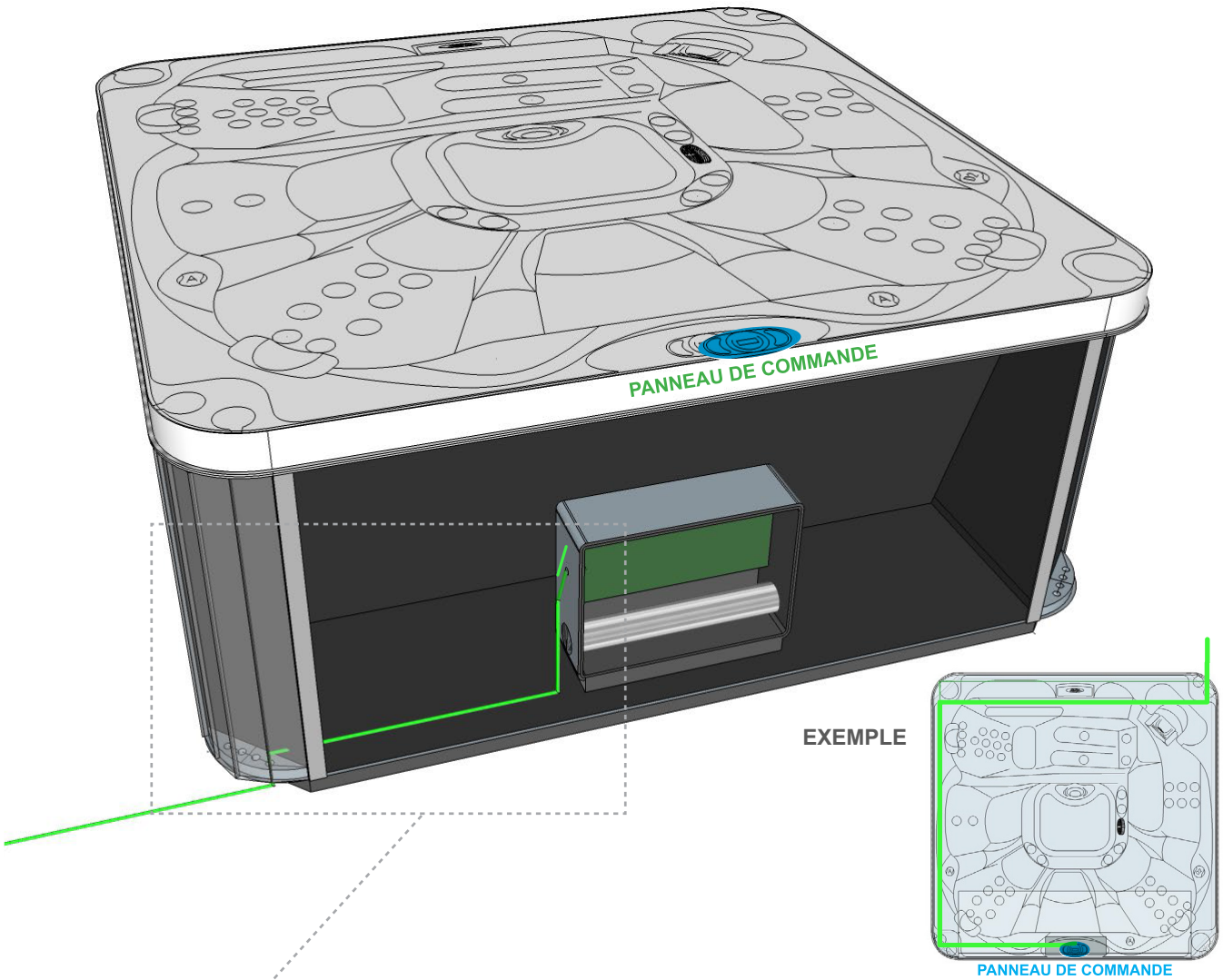




INSTALLATION SPA / SPA DE NAGE PASSAGE FIL ÉLECTRIQUE



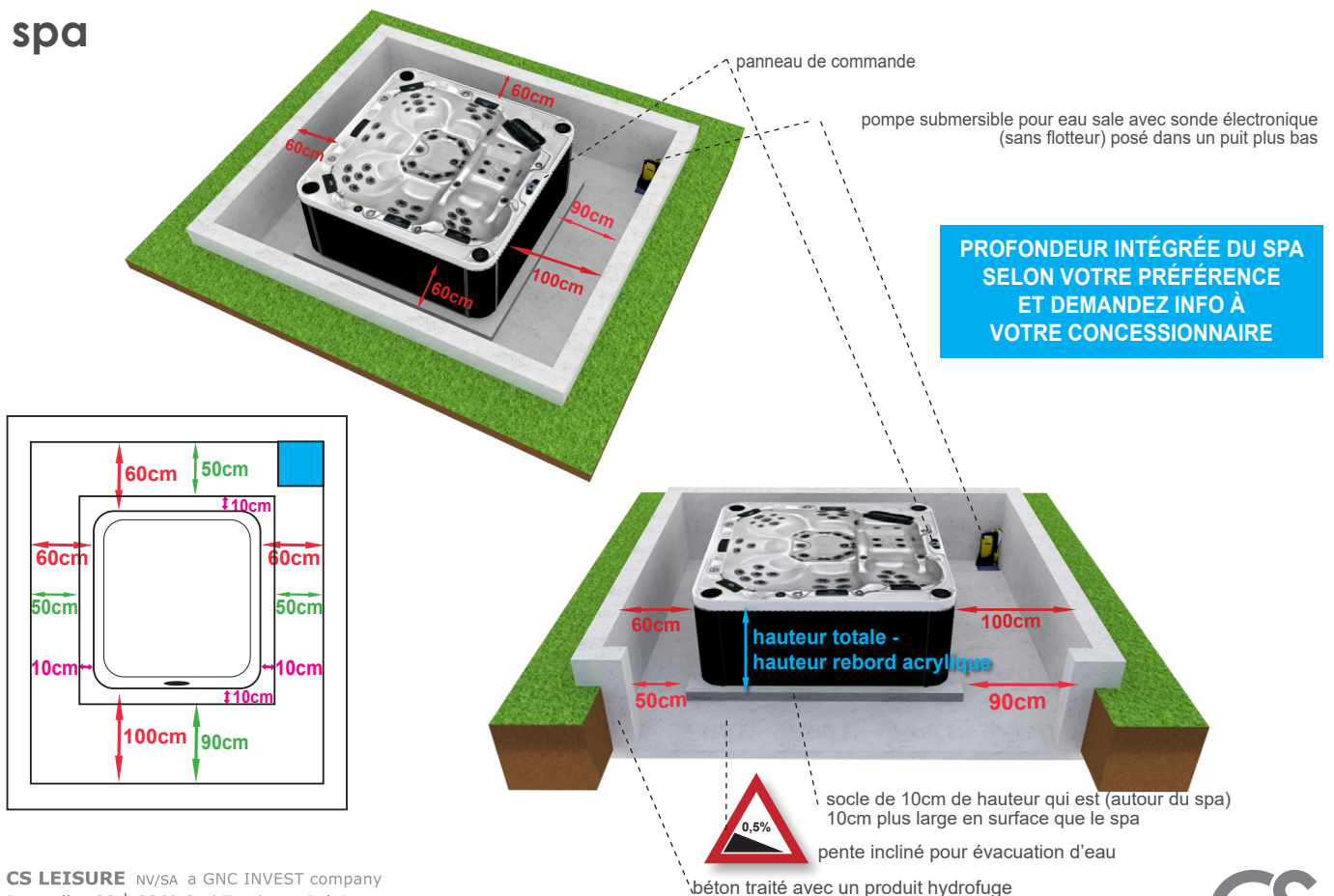
Plan pour encastrer spa

- Encastrez votre spa de nage selon le plan ci-dessous.
- Vérifier d'abord les dimensions exactes de votre spa de nage à base de la fiche technique ("linedrawing"), disponible via le site web ou sur demande. Ce document mentionne également la hauteur du rebord en acrylique.
- Pour la hauteur à encastrer exacte, calculez : hauteur totale moins hauteur rebord acrylique. (par ex. 40,5" - 5" = 35,50" ~ 90cm)



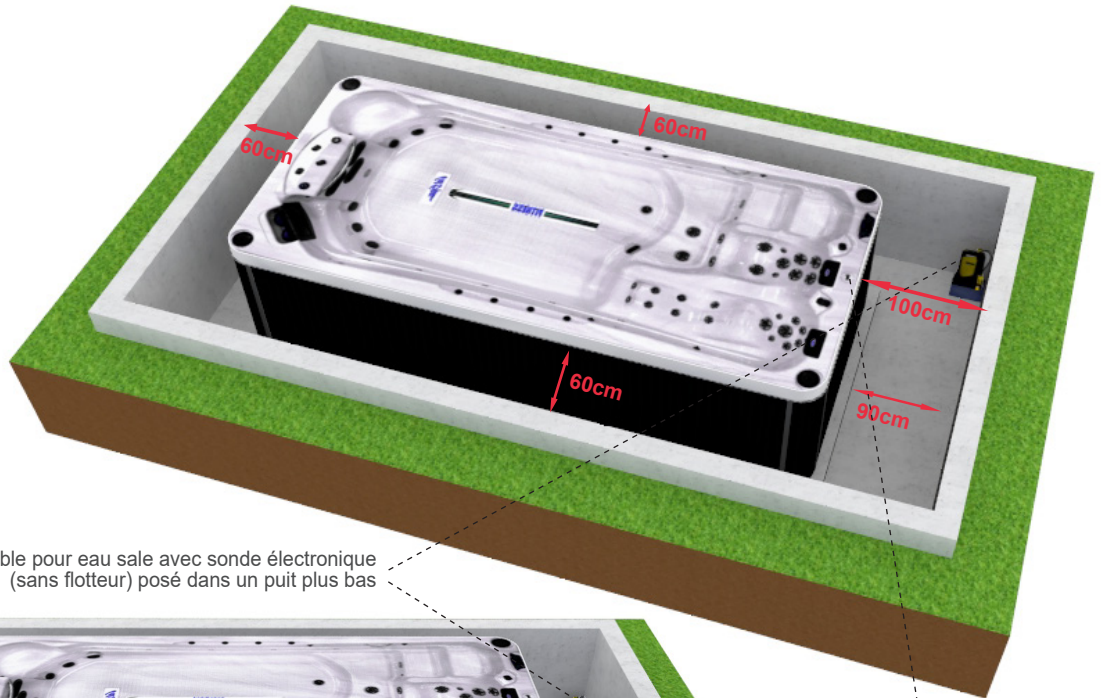
- Mélangez toujours votre béton avec un produit hydrofuge.
- Prévoyez un socle de 10cm de hauteur qui est (autour du spa de nage) 10cm plus large en surface que le spa de nage. Tenez compte de ces dimensions pour la dimension totale de la construction en béton.
- Prévoyez un puit avec une pompe submersible dans un des coins les plus bas, selon les instruction du fabricant de la pompe. Choisissez une pompe avec une sonde électronique.
- Prévoyez une trappe à la hauteur du panneau de commande pour pouvoir accéder les pièces techniques.
- Si nécessaire, les parois sont amovibles. De cette façon vous pouvez baisser ou enlever les parois afin d'avoir de la place pour une finition.
- Tenez compte avec un peu de jeu entre la hauteur du rebord de la construction en béton, et la hauteur jusqu'au rebord acrylique. Vous pouvez toujours compenser l'éventuelle différence avec votre finition.

spa

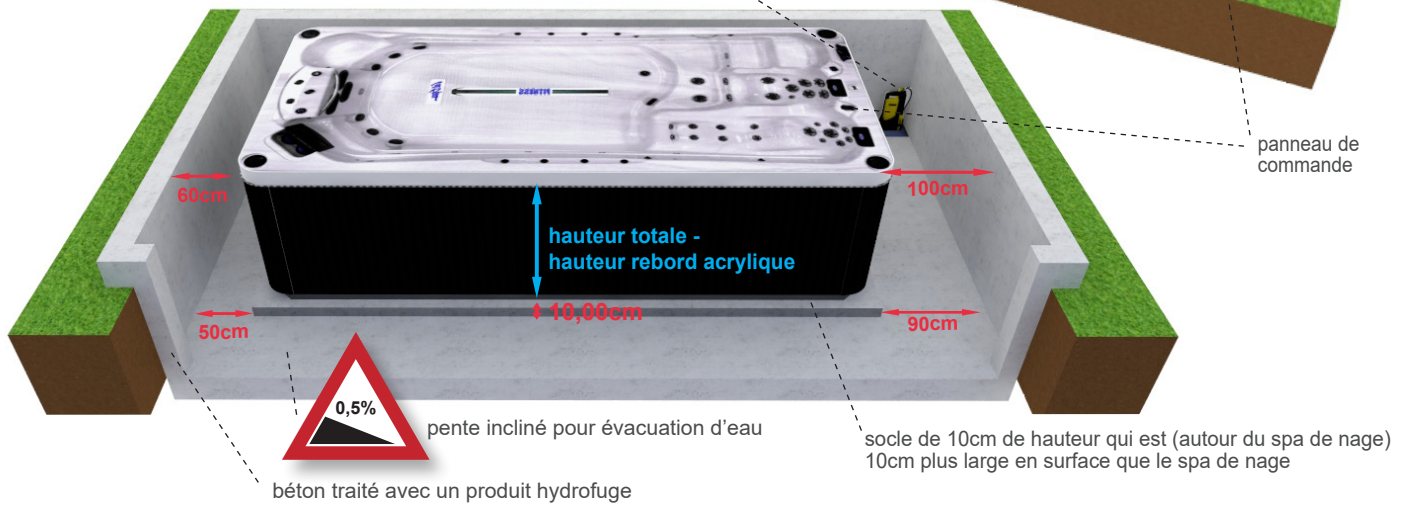




spa de nage



pompe submersible pour eau sale avec sonde électronique (sans flotteur) posé dans un puit plus bas



panneau de commande

hauteur totale - hauteur rebord acrylique

10,80cm

0,5% pente inclinée pour évacuation d'eau

béton traité avec un produit hydrofuge

socle de 10cm de hauteur qui est (autour du spa de nage) 10cm plus large en surface que le spa de nage